

# 1. SINIF MATEMATİK - 2. DÖNEM TEKRAR ETKİNLİĞİ - 1

✚ Paraların miktarlarını altlarına yazınız.

  
  
  
  
  
  

✚ Satış fiyatı verilen eşyalarla ilgili problemleri çözünüz.



5 Lira



9 Lira



6 Lira

Kalem ve açacak alırsam kaç lira ödemem gerekir?



**Çözüm:**

Silgi ve kalem alırsam kaç lira ödemem gerekir?



**Çözüm:**

Açacak ve silgi alırsam kaç lira ödemem gerekir?



**Çözüm:**

Üçünü de alırsam kaç lira ödemem gerekir?



**Çözüm:**

✚ Toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulunuz.

$4 + \square = 5$

$\square + 2 = 6$

$\square + 5 = 8$

$2 + \square = 7$

$\square + 4 = 9$

$\square + 1 = 4$

$\square + 3 = 8$

$4 + \square = 10$

$2 + \square = 5$

5 tane şekerim var.



9 tane şekerim olsun istiyorum.

Kaç şeker daha almalıyım?



$5 + \square = 9$

✚ Toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapınız.

$8 + 4 = 12$

$10 + 2 = 12$

$7 + 6 = \square$

$9 + 5 = \square$

$7 + 5 = \square$

$6 + 6 = \square$

✚ Çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapınız.

$$15 - 7$$

- ^ -  
5 + 2

$$15 - 5 = 10$$
$$10 - 2 = 8$$

$$12 - 5$$

- ^ -  
□ + 3

$$12 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$16 - 8$$

- ^ -  
□ + 2

$$16 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$17 - 9$$

- ^ -  
□ + 2

$$17 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

✚ Toplama-çıkarma gerektiren problemleri çözünüz.

1

Yusuf göle 9 taş attı. Cemal ise 6 taş attı. İki göle toplam kaç taş attılar?

→

2

Bir satıcı sabah 8 tişört sattı, akşam ise 5 tişört sattı. Toplam kaç tişört sattı?

→

3

12 bardak süttten 7 bardağı içildi. Kalan dolu bardak sayısı kaçtır?

→

4

1 onluk 4 birlikten oluşan sayının 5 eksiği kaçtır?

→